Issue Classification										

Application No.	Applicant(s)	
09/831,402	BERG ET AL.	
Examiner	Art Unit	
M Alexandre Elve	1725	

1 1	ORIGINAL				SSUE	-						CE(S)			7 7	er i engl	
CLASS	SUBC	ASS	+	CROSS REFERENCE(S) CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
			_	CLASS	-	^	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- SI	DOLLAS	o (UNI	E SUBCLAS	O PEK	BLUCK	7		* 1	, 28-2 1-44-71
422	19			422	20	U	1	<u> </u>	11 1/18 /			1		1 1 1 1 1 1		1. 1. S. 1.	* 13 p
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					٠							63			100 m	: (1)	
2 8 1)	1				4.1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	41.3		ir i y.	1,14		ib s			
		1										F 25.5	کفران شار			3ki	\$ 170 \$ 170 \$ 100
		7) /			155	- For	49 9 0.				4.57	14 SL			
		1						7 . T	(# 254)			F4. 500	in in	- 10 - 10	3 3	Landary.	75(3) r
		1			P Mar and I	and the		G-087 : 1	10 14 15 E	1.0	Boartea (Artis) District		Para Salita Barra Salita		が消滅	eren nam. Program	14.5° 28.78°
	- X	<i>I</i>									e a etgal ja ta ja Lauren		2 40 2 2 2 3	(K.S.P.C. 12.44		<u> </u>	
(Assis	stant Examin	er) (D	ate)					//		<i>5</i>			is in	Claims	Allo		
(Legal Ins	truments Ex	// aminer)	8/2 (Date	21/64 e)			Mexar		Elve 8	3/2U/ (Date			Print C	.G. Daim(s) 1		O Prin	.G. t Fig
⊠ Claims	renumber	ed in th	e san	ne orde	er as pr	esei	nted by	/ appli	cant	ПС	CPA	Tr		(1972) (1973) (1974)		□R	.1.4
					T T						T		<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7		
Final	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Cripin
1 1	<u> </u>	31			61			91			121		+	151	l		18
2 2		32			62			92			122			152	Ī		18
3 3		33			63			93			123			153			18
4 4		34			64			94			124			154			18
5 5		35			65			95			125	_		155	.		18
6 6		36			66			96			126	<u> </u>		156	L		18
7 7 8 8		37	*	-	67 68			97 98			127 128	-		157 158	-		18
9 9		39			69			99			129	-		159	ŀ		18
10		40			70			100			130	 		160	<u> </u>		19
11		41			71			101			131			161	l		19
12		42			72			102]		132			162			19
13		43			73			103			133			163			19
14		44			74			104			134	L	- 1	164	L		19
15		45			75			105			135	<u> </u>		165	-		19
16	-	46			76			106			136	<u> </u>		166	-		19
17 18	-	47			77 78			107 108			137 138	\vdash		167 168	-		19
19		49			79		-	109	} }		138	\vdash		169	-		19
20		50			80			110	1		140	 		170			20
21		51			81			111	1		141			171			20
22		52			82			112]		142			172	ľ		20
23		53			83			113			143			173			20
1 04 1		54			84			114	[144			174			20
24		55		<u></u>	85		<u> </u>	115			145			175			20
25				1	86			116			146	<u> </u>		176			20
25 26		56			0-7			44-									
25 26 27		57			87			117			147	-		177	}		
25 26					87 88 89			117 118 119			147 148 149			177 178 179	-		20 20 20